

Тихоплав В. Ю., Тихоплав Т. С.

на пороге тонкого мира

# Кардинальный поворот



В 20-х годах прошлого столетия русский ученый Н. И. Вавилов сформулировал закон изменчивости гомологических рядов (от греч. *homologos* — «соответственный, подобный») — открытие экстракласса, которое можно сравнить с периодической системой элементов. Закон изменчивости гомологических рядов устанавливает параллелизм в изменчивости родственных групп организмов [З. С. 325]. При этом гомологичные (подобные) органы, возникающие из общих зачатков у организмов различных систематических групп, сходны по основному плану строения и развитию; могут выполнять одинаковые (например, луковица тюльпана и клубень картофеля) или неодинаковые (например, крыло птицы и рука человека) функции. Но этот закон не имеет никаких разумных оснований в рамках теории Дарвина, более того, он свидетельствует о научной бесперспективности дарвинизма. И поскольку авторитет теории Дарвина в то время был непререкаем, то о законе Вавилова говорили и забыли.

И только много позже С. В. Мейен и Ю. В. Чайковский, продолжив развитие идеи Н. И. Вавилова, доказали, что формы живого представляют собой не просто коллекцию результатов множества случайных и независимых друг от друга процессов, как это постулируется в теории Дарвина. Напротив, оно (живое) составляет единый ансамбль, построенный по единому плану, своего рода гигантский супертекст. О чем это говорит? Каждый текст состоит из букв и слогов, но не их взаимное расположение порождает текст, а наоборот, смысл текста, его «информационное поле» расставляет все по своим местам.

Но если все живое составляет единый гигантский супертекст, значит должен существовать Некто, «написавший» этот текст, и должен существовать некий универсальный язык!

Усовершенствовав аппаратуру, ученые провели, казалось бы, нелепые опыты [125. С. 4]. Мертвые семена пшеницы и ячменя, предварительно обработанные радиацией, подверглись воздействию радиоволн, полученных следующим образом. Ученые говорили в микрофон, а прибор, моделирующий волновые шифры хромосом, переводил звуковые вибрации речи в радиоволны, которые и направлялись на мертвые семена. И что же? До 30% семян после такого воздействия дали всходы. Однако никакого эффекта не наблюдалось, если в генетический аппарат семян вводились бессмысленные звуки или осмысленный текст, пусть даже правильный, но читаемый равнодушно посторонним человеком. Последний факт особенно потряс ученых: хочешь получить эффект, читай осмысленный текст «не как пономарь, а с чувством, с толком, с расстановкой»!

«Мы проверили это экспериментально — через наш прибор по определенной программе „говорили“ с семенами, поврежденными радиацией, на русском, английском и немецком языках. И всегда наблюдали животворный эффект». Так в чем же дело? Почему именно осмысленность речи независимо от языка оказалась важнейшим моментом для воскрешения семян?

Американский лингвист, основоположник теории формальных языков как раздела математической логики, А. Н. Хомский [3. С. 1469] в своей работе показал, что у всех языков — общий корень, а их грамматики универсальны в своей основе. И именно поэтому ребенок легко учится любому языку. Суть языка универсальна для всех людей. Так, может быть, и ДНК оперирует чем-то вроде человеческой речи?

В книге Лайэлла Уотсона «Жизнепоток: биология бессознательного» описывается 30-летний научно-исследовательский опыт с дикими обезьянами, проводимый учеными на японском острове Косима [41. С. 122]. Ученые давали обезьянам сладкий картофель (батат), разбрасывая его в песок. Обезьянам нравился батат, но не нравились песок и грязь на нем. Восемнадцатимесячная самка, которую называли Имо, обнаружила, что батат можно вымыть. Она научила этому свою подружку, и вскоре многие молодые обезьянки стали мыть бататы. Они начали учить этому своих мам, но этот урок усвоили только те мамы, которые подражали своим детям.

Через несколько лет, осенью 1958 года, число обезьянок, моющих бататы на острове Косима, достигло критической массы, которую доктор Уотсон определил условно как 100 (эксперимент так и называется: «сотая обезьяна»). Вдруг все обезьяны острова одновременно начали мыть бататы без какого бы то ни было внешнего побуждения. Но самое потрясающее то, что на всех близлежащих островах одновременно стали мыть бататы абсолютно все обезьяны. Ученые впервые наблюдали что-либо подобное. Они предположили, что должно существовать некое поле, охватывающее все острова, благодаря которому все обезьяны могли общаться.

Магнитное поле чрезвычайно сильно влияет на эмоциональное (астральное) тело человека. Например, на магнитное поле Земли слегка влияют фазы Луны. Когда Луна находится в высшей точке фазы полнолуния, магнитное поле Земли слегка «выпячивается» и деформируется. Посмотрите, что происходит в больших городах в полнолуние. В день полнолуния, за день до него и в день после полнолуния люди совершают больше убийств, изнасилований, самоубийств и других преступлений, чем за весь остальной месяц. Почему? Потому что эти поля особенно сильно воздействуют на людей, находящихся в пограничном состоянии, на грани эмоционального срыва, которые едва справлялись с собой в обычное время. А ведь Луна всего лишь чуть-чуть повлияла на магнитное поле.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Тихоплав В. Ю., Тихоплав Т. С. Физика веры. СПб.: Весь, 2001. 256 с.
2. Джан Р. Г., Данн Б. Дж. Границы реальности. Роль сознания в физическом мире. М.: Объединенный институт высоких температур РАН, 1995. 288 с.
3. Советский энциклопедический словарь. М.: Сов. Энцикл., 1981. 1600 с.
4. Налимов В. В. Спонтанность сознания: вероятностная теория смыслов и смысловая архитектура. М.: Прометей, 1989. 287 с.
5. Кулаков Ю. И. Синтез науки и религии // Вопр. филос. № 2. 1999. С. 142–153.
6. Обухов В. А., Сальников В. П., Алябьев Э. С. Реалистическая философия: Учебник. СПб.: СПГАУ, СПбГУ МВД России, Химиздат, 1999. 544 с.
7. Пахоков В. Сценарий рождения материи. Беседа с физиком Г. Шиповым // Знание — сила. № 7. 1995. С. 32–43.
8. Учителей послал Сирусу // Тайная власть. № 16. 2000.
9. Тихоплав В. Ю., Тихоплав Т. С. Великий переход. СПб.: Весь, 2001. 256 с.
10. Московский А. В. Эволюция без отбора или отбор до эволюции. М.: МНТЦ ВЕНТ. № 77. 1995. 11 с.
11. Загадочный текст в молекулах ДНК // На грани невозможного. 1996.
12. Каленикин С. Космос как смысл бытия // Наука и религия. № 8. 2000. С. 4–7.
13. Коротков К. Г., Кузнецов А. А. Модель интерференционных пространственно-полевых структур в биологии: Сб. ст. Биомедицинская информатика и энология (проблемы, результаты, перспективы). СПб., Ольга, 1995. С. 33–48.
14. Тихоплав В. Ю., Тихоплав Т. С. Жизнь напрокат. СПб.: Весь, 2001. 256 с.
15. Лесков А. В. О разуме пустоты и о нашем бессмертии // Наука и религия. № 9. 1995. С. 34–37.
16. Казначеев В. П. Феномен человека: космические и земные истоки. Новосибирск: Кн. изд-во, 1991. 128 с.
17. Щербачев В. Живые лучи и живое поле. Интервью с академиком В. П. Казначеевым // Чудеса и приключения. № 5. 1996. С. 6–9.
18. Казначеев В. П. Проблемы живого космического пространства (Инструмент интеллекта): Сб. ст. Интеллект планеты как космический феномен. Новосибирск: ИД «Альтамала Ко, Лтд», 1997. С. 5–28.
19. Казначеев В. П., Трофимов А. В. Космопланетарные аспекты неизвестных психических феноменов: Сб. ст. Интеллект планеты как космический феномен. Новосибирск: ИД «Альтамала Ко, Лтд», 1997. С. 29–56.
20. Михайлов В. Ньютон: член «адской тройки»? // Не может быть. № 8. 2000.
21. Поликарпов В. С. Феномен «жизнь после смерти». Ростов и /Д.: Феникс, 1995. 576 с.
22. Поликарпов В. С., Поликарпова В. А. Феномен человека — вчера и завтра. Ростов и /Д., 1996. 576 с.
23. Сперри Р. У. Перспективы менталистской революции и возникновение нового научного мышления: Сб. ст. Мозг и разум. М.: Наука, 1998. С. 20–44.
24. Судakov В. И. Спаситель — феномен тысячелетий Григорий Грабовой. М.: Терра Спорт, 2001. 160 с.
25. Петров А. Н. Сотворение мира. Спаси себя. М.: Изд-во А. В. Калашникова, 2001. 430 с.
26. Рубрика: В научных лабораториях. Курица или утка // Наука и религия. № 1. С. 42.
27. Ноубель Д. Осмысливая современность. Современные мировоззрения и поиск истины. СПб.: Центр просветительских программ МАХШ и ХО «Библия для всех», 1998. 446 с.
28. Яницкий И. Н. Физика и религия. М.: Изд-во «Общественная польза», 1995. 65 с.
29. Биш А. Как попасть в Зазеркалье. Интервью с академиком В. П. Казначеевым // Аргументы и факты. № 51. 2000. С. 17.

30. Карпов. А. Новейшая инквизиция // На грани невозможного. № 18. 2001. С. 6–7.
31. Каленикин С. Мы — как часть Высшей Реальности. Интервью с академиком Г. И. Шиповым // Наука и религия. № 8. 1999. С. 2–7.
32. Сочеванов Н. Н. Информационное поле, его характеристики и особенности. // Парапсихология и психофизика. № 3 (15). 1994. С. 9–21.
33. Винокуров И., Гуртовой Г. Психотронная война: от мифов к реальности. М.: Минстерия, 1993. 366 с.
34. Григорьев П. В. Основные направления военно-прикладных работ в области биоэнергетической информации за рубежом // Парапсихология и психофизика. № 2. 1995. С. 79–82.
35. Валентинов А. Катастрофа в камере из пермалоя // На грани невозможного. № 17. 2001. С. 5.
36. Валентинов А. Феномен «видения» с закрытыми глазами // На грани невозможного. № 15. 2001. С. 9.
37. Голомолзин Е. Сверхвозможности человеческого мозга // На грани невозможного. № 3. 2001. С. 6–7.
38. Музыченко В. Прозрение мозговых извилин // На грани невозможного. № 11. 2000. С. 2.
39. Московский А. В., Мирзалис Н. В. Сознание и физический мир: Сб. ст. Сознание и физический мир. Вып. 1. М.: Изд-во Агентства «Яхтсмен», 1995. С. 8–35.
40. Петров А. Н., Арепьев И. В. СПИД глазами ясновидцев. М.: «Ноосфера», 2001. 30 с.
41. Друнвалло Мелхиседек. Древняя тайна цветка жизни. Т. 1. Киев: София, 2000. 248 с.
42. Шимбалев А. Библийский шифр и судьба человечества // На грани невозможного. № 15. 2001. С. 15.
43. Фриссел Б. В этой книге нет ни слова правды, но именно все так и происходит. Киев: София, 2000. 192 с.
44. Бобров А. В. Полевая концепция механизма сознания // Сознание и физическая реальность. Т. 4. № 3. 1999. С. 47–59.
45. Потерявшие память // На грани невозможного. № 11. 2001. С. 6.
46. Карелин В. В. Пока мы воробы. А могли бы парить орлами // Республика Башкортостан. 2002. 2 февр.
47. Акимов А. Е., Бинги В. Н. Компьютеры, мозг и Вселенная как физическая проблема // Сознание и физический мир. Вып. 1. М.: Агентство «Яхтсмен», 1995. С. 127–136.
48. Акимов А. Е., Бинги В. Н. О физике и психофизике // Сознание и физический мир. Вып. 1. М.: Агентство «Яхтсмен», 1995. С. 105–125.
49. Акимов А. Е., Бинги В. Н. О физике и психофизике. М.: МНТЦ ВЕНТ, 1992. 30 с.
50. Акимов А. Е. Облик физики и технологий в начале XXI века. Выступление на науч. пед. конференции «Идеи Живой Этики и Тайной Доктрины в современной науке и практической педагогике» в Екатеринбурге. М.: Шарк, 1999. 78 с.
51. Грабовой Г. П. Унифицированная система знаний. М.: Изд-во А. В. Калашникова, 1999. 44 с.
52. Дениел А., Стейн. Спиральные стекла // В мире науки. № 9. 1989. С. 26–33.
53. Эйнштейн А. Сборник научных трудов: В 4 т. Т. 4. 1967. 244 с.
54. Друнвалло Мелхиседек. Древняя тайна цветка жизни. Киев: София. Т. 2. 2001. 256 с.
55. Самарин И. М. Феномен Григория Грабового. М.: ООО «Изд-во АСТ»: Сопричастность, 2001. 64 с.
56. Жиковский Н. Е. Полное собрание сочинений: Лекции. Вып. 2. Ч. 2. М.; Л.: 1939.
57. Тихоплав В. Ю. Об одном подходе к развитию теоретических методов расчета вязких вихревых течений жидкости в турбомашинах // Энергетика. Изв. вузов. 1989. № 2. С. 75–81.
58. Соев Д. Компьютер от Бога знает все // Жизнь. СПб. 2001. 3 мая.
59. Единство составляющих миров: Интервью с академиком РАН Б. В. Раушенбахом // Санкт-Петербургские ведомости. 2001. 29 марта.
60. Суяков В. И. Феномен тысячелетий Григорий Грабовой. М.: Изд-во А. В. Калашникова, 1999. 556 с.
61. Голомолзин Е. Геология интеллекта // На грани невозможного. № 11. 2001. С. 13.
62. Любимудров А. М. Время знаменитых Божиних // Наука и религия. № 4. 2001. С. 2–5.
63. Розожкин В. Ю. Эниология. М.: Панторн, 2000. 528 с.



64. Уляков П. И. Сравнение паранормальных способностей, проявляемых в силовых полях // Парапсихология и психофизика. № 1. 1999. С. 18–19.
65. Кашук А. С. Фрагменты новой картины мира. Воронеж: Изд-во им. Е. А. Болховитникова, 1999. 504 с.
66. Физический энциклопедический словарь. М.: Сов. Энцикл., 1984. 944 с.
67. Книга Урантии. Чикаго, Иллинойс США: Фонд Урантии, 1997. 2097 с.
68. Кто построил великие пирамиды Гизы // Наука и религия. № 9. 1999.
69. Гоникман Э. И. Философия камня. Минск: Центр народной медицины «Сантана», 1997. 565 с.
70. Сунден О. Пространственно-временной осциллятор как скрытый механизм в основании физики. СПб. Изд-во СПбГУ, 1999. 154 с.
71. Вознесенные учителя, Ченнелинг III. Киев.: София, 1998. 192 с.
72. Ювизин И. И. Основы информатологии. М.: Междунар. Изд-во «Информатология», Вып. шк., 2000. 517 с.
73. Грабовой Г. П. Прикладные структуры создающей области информатии. М.: Изд-во А. В. Калашникова, 1999. 31 с.
74. Волченко В. Н. Духовная экология в мире сознания и в Интернете // Сознание и физическая реальность. Т. 2. № 4. 1997. С. 1–14.
75. Сатпрен. Шри Ауробиндо или путешествие сознания. Л.: Изд-во ЛГУ, 1989. 334 с.
76. Мамардашвили М. Мысль под запретом // Вопросы философии. № 5. 1992. С. 5–51.
77. Маркон А. С. Вера и религия // Сознание и физическая реальность. Т. 5. № 2. 2000. С. 14–19.
78. Марутаев М. А. Гармония мироздания // Сознание и физическая реальность. Т. 2. № 4. 1997. С. 35–52.
79. Гоникман Э. И., Бланк С. М. Лечебные свойства минералов в свете эффекта Кириана. Минск—Нью-Йорк, 2000. 268 с.
80. Мизун Ю. Г., Мизун Ю. В. Бог, душа, бессмертие. Мурманск: Север, 1992. 331 с.
81. Правоторова Т. Исцеление молитвой // Наука и религия. № 1. 2000. С. 14–15.
82. Голубев Е. Как измерить силу веры // Аргументы и факты № 1. 2001.
83. Начарова И. Мозг спит — служба идет. Ученые исследуют «молитвенные состояния» // Известия. 2001. 17 апр.
84. Писаренко Д. Зомби поневоле // Аргументы и факты. № 18. 2001.
85. Сверхчеловек грядущего // Тайная власть. № 21. 2001. С. 2.
86. Аронова Г. Раскроет ли профессор Хоккинг Божьи замыслы // Санкт-Петербургские ведомости 1999. 1 дек.
87. Уильям Уриэль Андор. Орден Мелхиседек Ченнелинг III // Вознесение учителя.: К: София, 1999. 192 с.
88. Ченнелинг. Послание Старших Братьев человечества. Киев: София, 1999. 208 с.
89. Кондаков В. Главное — очень захотеть жить // Чудеса и приключения. № 9–10. 1993. С. 22–25.
90. Внутренняя мотивация // На грани невозможного. № 19. 1999. С. 6–7.
91. Петров А. Н., Арсеньев И. В. Четвертое измерение — духовный аспект. М.: Ноосфера, 2001. 32 с.
92. Ярцев В. В. Мир души. Омск: Кн. изд-во, 1994. 304 с.
93. Ярцев В. В. Эфирное тело человека. Омск: Кн. изд-во, 1997. 176 с.
94. Информационно-логические проблемы человечества в XXI веке: Проект постановления ВИФ-2000. М.: Междунар. изд-во Информатология, 2000. 29 с.
95. Латышев Л., Латышев В. Золотое сечение // На грани невозможного. № 14. 2001. С. 10–11.
96. Силин А. А. Тайна информации // Сознание и физическая реальность. Т. 4. № 1. 1999. С. 10–18.
97. Феномен Моитгаузена // На грани невозможного. № 6. 2002. С. 4.
98. Азарянц Э. Д. Архитектура внутреннего мира человека // Полигноз. № 1. 1998. С. 59–73.
99. Кестлер А. Дух в машине // Вopr. филос. № 10. 1993. С. 93–95.
100. Жеребилов Г. Ю. Оправдание человека. Метаморфоза сознания и поиск путей // Полигноз. № 1. 1998. С. 48–59.
101. Тихоплав О. Ю. Системный подход как метод решения сложных инженерных задач и проблем. Киев: Об-во «Знание», 1988. 20 с.

102. Селенок Ю. В. Сошедшие с небес и сотворившие людей // Сознание и физическая реальность. Т. 5. № 4. 2000. С. 39–49.
103. Селенок Ю. В. Сошедшие с небес и сотворившие людей // Сознание и физическая реальность. Т. 5. № 5. 2000. С. 25–32.
104. Новая толковая Библия. Ч. 1. А., 1990. 390 с.
105. Романов П. С. Информация и самоорганизация: эфиродинамический подход // Сознание и физическая реальность. Т. 5. № 1. 2000. С. 8–15.
106. Коробко В. И. Золотая пропорция и гармонические системы. М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов СНГ, 1998. 373 с.
107. Козлов А. В. Введение во взаимодействие // Сознание и физическая реальность. Т. 5. № 5. 2000. С. 33–52.
108. Сары-Гузель В. Р. Изменение сознания в зеркале НЛП // Сознание и физическая реальность. Т. 6. № 1. 2001. С. 50–61.
109. Бердников А. И. Многообразие единого // Реальность и субъект. Т. 5. № 1. 2001. С. 3–17.
110. Лосский Н. О. Чувственная, интеллектуальная и мистическая интуиция. М.: ТЕРА — Книжный клуб, Республика, 1999. 408 с.
111. Аюковский В. А. Эфиродинамические гипотезы. Изд-во «Петит», 1997. 198 с.
112. Судakov К. В. Теория функциональных систем. М.: 1995. 95 с.
113. Гарьев П. П., Тертышный Г. Г., Леонова Е. А., Молюгин А. В. Волновые биоконформные функции ДНК // Сознание и физическая реальность. Т. 5. № 6. 2001. С. 30–48.
114. Конлес В. Ю. Сошедшие с небес и сотворившие людей. М.: Вече, 2000. 574 с.
115. Валентинов А. Какие тарелки уже летают? // Российская газета. 2001. 30 нояб.
116. Мамина Ю. Везде академик Шипова // На грани невозможного. № 26. 2001. С. 8.
117. Плякин В. Д. В начале было слово, нан След на воде. Ижевск: Изд-во Удмурт. ун-та, 1995. 41 с.
118. Архиепископ Лука. Дух, душа и тело. М.: Православный Свято-Тихоновский Богословский ин-т, 1997. 138 с.
119. Шипов Г. И. Явления психофизики и теория физическо-го вакуума // Сознание и физический мир. Вып. 1. М.: Агентство «Яхтсмен», 1995. С. 86–103.
120. Коробко В. И. Золотая пропорция и человек. Ставрополь: Кавказская библиотека, 1992. 170 с.
121. Каленикин С. И вновь — обратная поляриность бытия: Интервью с д-ром физ.-мат. наук Г. Н. Петровой // Наука и религия. № 1. 2001. С. 23–25.
122. Грицков В. Жар-птица летала над Большой Медведицей // Чудеса и приключения. № 2. 2001. С. 46–49.
123. Приваторов В. Ф. Человек и человечество в новом столетии: Интервью с дир. Центра репродукции человека, д-ром техн. наук, проф. А. С. Аюповым // Наука и религия. № 8. 2001. С. 2–5.
124. Леонтьев К. Лучезарный кристалл Атлантиды // Наука и религия. № 1. 2001.
125. Дмитрук М. Гибрид растения и птицы создан в подражание Творцу. Интервью с академиком РАМТН П. П. Гарьевым. // Чудеса и приключения. № 11. 2001. С. 4–7.
126. Дмитрук М. Телепортация «При дверех есть»: Интервью с академиком РАМТН П. П. Гарьевым // Чудеса и приключения. № 3. 1999. С. 2–4.
127. Грабовой Г. П. Воскрешение людей и вечная жизнь — отныне наша реальность. М.: Изд-во А. В. Калашникова, 2001. 300 с.
128. Давиденко И. Ложные маяки истории // Чудеса и приключения. № 3. 2001. С. 14–17.
129. Андреев А. Роботы охотятся и размножаются // Санкт-Петербургские ведомости. 2002. 15 февр.
130. Урин М. Дни волшебных видений // Чудеса и приключения. № 1. 2001. С. 58–59.
131. Бородин Э. К. К вопросу о сущности сознания // Сознание и физическая реальность. Т. 4. № 2. 1999. С. 16–21.
132. Каструбин Э. М. Трансовые состояния и «поле смысла». М.: КСП, 1995. 228 с.
133. Акимов А. Е. Эвристическое обсуждение проблемы поиска новых дальностей. EGS концепции // Сознание и физический мир. Вып. 1. М.: Агентство «Яхтсмен», 1995. С. 36–84.
134. Леонтьев К. Лучезарный кристалл Атлантиды // Наука и религия. № 2. 2001. С. 4–5.
135. Тухтагуллин Р. Гениев можно растянуть, как капусту на грядках // Республика Башкортостан. 2001. 13 окт. С. 3.
136. Муллашев Э. Р. Существуют ли врата в параллельные миры? // Аргументы и факты. № 15. 2002.